

Literatura

- [1] Formánek J.: Úvod do kvantové teorie. Praha 1983.
- [2] Schweber S. S.: An Introduction to Relativistic Quantum Field Theory. Evanston 1961 (ruský překlad 1963).
- [3] Bjorken J. D. and Drell S. D.: Relativistic Quantum Mechanics. New York 1964 (ruský překlad 1978).
- [4] Itzykson C. and Zuber J. B.: Quantum Field Theory. New York 1980 (ruský překlad 1984).
- [5] Chang S. J.: Introduction to Quantum Field Theory. Singapore 1990.
- [6] Wu T.-Y. and Pauchy Hwang W.-Y.: Relativistic Quantum Mechanics and Quantum Field Theory. Singapore 1991.
- [7] Gross G.: Field Theory. New York 1993.
- [8] Beresteckij V. B., Lifšic E. M., Pitajevskij L. P.: Reljativistskaja Kvantovaja Teorija. Moskva 1968.
- [9] Ynduráin F. J.: Relativistic Quantum Mechanics and Introduction to Quantum Field Theory. Berlin 1996.
- [10] Weinberg S.: The Quantum Theory of Fields. Volume 1. Cambridge 1995.
- [11] Thaller B.: The Dirac Equation. Berlin 1992.

- [12] Sommerfeld A.: Elektrodynamik. Leipzig 1949 (ruský překlad 1958).
- [13] Jackson J. D.: Classical Electrodynamics. New York 1962 (ruský překlad 1965).
- [14] Kogut J. S. and Soper D. E., Phys. Rev. **D1** (1970), 2901.
- [15] Kratzer A. und Franz W.: Transzendente Funktionen. Leipzig 1960 (ruský překlad 1963).
- [16] Bethe H. A. and Salpeter E. E.: Quantum Mechanics of One- and Two-Electron Atoms. Berlin, Göttingen, Heidelberg 1957 (ruský překlad 1960).
- [17] Weinberg S.: The Quantum Theory of Fields. Volume 2. Cambridge 1996.
- [18] Particle data group: Review of Particle Properties. **D54** (1996), 1.
- [19] Gell-Mann M. and Ne'eman Y.: The Eightfold Way. New York 1964.
- [20] Wu C. S. et al., Phys. Rev. **105** (1957), 1413.
- [21] Weyl H., Z. Phys. **56** (1929), 330.
- [22] Foldy L. L. and Wouthuysen S. A., Phys. Rev. **78** (1950), 29.
- [23] Cheng T. P. and Li L. F.: Gauge Theory of Elementary Particle Physics. Oxford 1984.
- [24] Quigg C.: Gauge Theories of the Strong, Weak and Electromagnetic Interactions. London 1983.
- [25] Huang K.: Quarks, Leptons and Gauge Fields. Singapore 1982.
- [26] Ynduráin F. J.: The Theory of Quark and Gluon Interactions. Berlin 1993.
- [27] Muta T: Foundations of QCD. Singapore 1987.

- [28] Field R. D.: Applications of Perturbative QCD. 1989.
- [29] Becher P., Böhm M., Joos H.: Gauge Theories of Strong and Electroweak Interactions. Chichester 1984.
- [30] Hořejší J.: Elektroslabé sjednocení a stromová unitarita. Praha 1993.
- [31] Heisenberg W., Z. Phys. **77** (1932), 1.
- [32] Newton T. D. and Wigner E. P., Rev. Mod. Phys. **21** (1949), 400.
- [33] Bjorken J. D. and Drell S. D.: Relativistic Quantum Fields. New York 1965 (ruský překlad 1978).
- [34] Dirac P. A. M., Proc. Roy. Soc. **A126** (1930), 360.
- [35] Fierz H., Helv. Phys. Acta **12** (1939), 3.
- [36] Pauli W., Phys. Rev. **58** (1940), 716.
- [37] Pauli W., Z. Phys. **31** (1925), 765.
- [38] Fermi E., Z. Phys. **36** (1926), 902.
- [39] Dirac P. A. M., Proc. Roy. Soc. **A112** (1926), 661.
- [40] Anderson C. D., Science **76** (1932), 238.
- [41] Dirac P. A. M., Proc. Roy. Soc. **A133** (1931), 61.
- [42] Gradštejn I. S., Ryžik I. M.: Tablici Integralov, Summ i Proizvedenij. Moskva 1963.
- [43] Bogoljubov N. N., Logunov A. A., Oksak A. I., Todorov I. T.: Obščije Principy Kvantovoj Teorii Polja. Moskva 1987.